A REVISTA DOS
ANOI-Nº 0 - Março 83
LIGUADIOS
ANOI-Nº 0 - Março 83
LIGUADIOS
ANOI-Nº 0 - Março 83



O Barão Vermelho

Desgrilando Dicas Programas do mês



A fita do mês Novidades Quebra–cabeça

O Micro Festival 83 traz para você "O Brasileiro do Ano".

Agora chegou o momento do "Homem do Ano" mostrar o que está fazendo aqui no Brasil.
O Micro Festival 83 - I Encontro Brasileiro de Microinformática vai dar a você a oportunidade de ficar em dia com a mais moderna tecnologia do país neste setor. Durante 4 dias você vai assistir a uma ampla mostra de equipamentos e acompanhar uma série de conferências apresentadas por profissionais

de prestígio internacional. Por apenas Cr\$ 2,000,00 por dia você seleciona o melhor da programação e ainda concorre diariamente a 1 microcomputador. Não deixe de comparecer de 3 a 6 de Março, das 9 às 19 hs, no Palácio das Convenções do Anhembi. Compre seu ingresso no local ou reserve antes com a Guazzelli Associados pelo tel. 285 0711. Esta é a vez do "Brasileiro do Ano".







COMPUCENCER



Você joga xadrez? Com que

Guazzelli Associados Feiras e Promoções Ltda.

Rua Manoel da Nóbrega, 800 CEP 04001 - São Paulo, SP Tel.: 285-0711 Telex: (011) 25189 GAFP

Para dominar seu computador pessoal, vá direto ao Núcleo

reduzidas (12 alunos) com assistência individual e um micro (TK82-C) permanentemente disponível para cada 2 alunos.
NÍVEL I - Linguagem BASIC e fundamentos de programação.
DURAÇÃO: 20 horas PRÉ-REQUISITOS: nenhum: o curso é para principiantes.

Aulas de BASIC em turmas

Avançado: Programação de jogos, aplicações administrativas e científicas. DURAÇÃO: 20 horas PRÉ-REQUISITOS: Nível I ou equivalente. NÍVEL III - Linguagem de máquina especial para o TK82-C DURAÇÃO: 20 horas PRÉ-REQUISITOS: Nível II e exame prévio

Local e Informações:

NÚCLEO DE ORIENTAÇÃO DE ESTUDOS

AV 8 do Esta Ling 1 451 Copi 21 01451 S. Boulo SB

Av. Brig, Faria Lima, 1.451 · Conj. 31 · 01451 · S. Paulo · SP Tel.: 813-4555

adversários? A Microsoft tem um jogo de xadrez para você jogar contra o seu TK Microdigital. E você vai precisar jogar tudo que sabe para vencê-lo. Conheça também outros jogos inteligentes Microsoft: labirinto, gamão, damas, senha, sicom, palitos, monopólio, tkalc, estratégia, tutor de matemática, calendário, etc. Software Microsoft. Mais de 80 programas para o seu TK Microdigital. Jogos inteligentes, jogos animados, utilitários, sistemas comerciais, profissionals e de interesse geral. Rua do Bosque, 1234. Barra Funda. PABX 825.3355

Expediente

Publicação:

Micromega Publicações e Material Didático, Cx. Postal 60081

São Paulo - SP Diretor:

Pierluigi Piazzi

Assessor técnico:

Flávio Rossini

Diagramação e arte:
Dirvaldo M. Rodrigues (Due

Dirvaldo M. Rodrigues (Dudu) Correspondentes:

Londres - Robert L. Lloyd

Paris - Alain Richard N. York - Natan Portnoy

Periodicidade:

Mensal

Tiragem:

50.000 exemplares

Número zero:

Distribuição gratuita. Só é permitida a reprodução total ou parcial das matérias contidas nesta edição para fins didáticos e com a prévia autorização por escrito da editora.

Assinaturas:

12 meses: Cr\$ 11.800,00.

Promoção especial até 15 de Abril: Cr\$ 7.900,00 e uma fita de brinde.

Índice



Programa do leitor pg. 2
Desgrilando pg. 2
Quebra-cabeça . . pg. 3
Hobby pg. 3
A fita do mês . . . pg. 3
Programas do mês . pg. 4
Dicas pg. 7
Novidades . . . pg. 8
Como fazer sua assinatura - 3° capa.

Editorial

Finalmente começamos uma revista dedicada aos usuários do TK. Ela vem preencher um vazio e atender inúmeros pedidos de usuários que se sen-

tiam marginalizados.

Este número "zero" é uma amostra reduzida do que será nossa revista e, por ser material promocional, está sendo distribuído gratuitamente. A partir do número 1 iniciaremos nossa distribuição através de assinaturas (Veja na 3ª capa "Como fazer sua assinatura"). Como nosso objetivo primordial é de informar e prestar serviços, já no cupom de assinatura solicitamos algumas sugestões para os próximos números.

Para que você tenha uma idéia do conteúdo e do estilo da revista, vamos já neste número dar uma amostra das várias seções fixas ou, em alguns casos, vamos contar o que pretende-

mos fazer.

Além das seções citadas, teremos reportagens, notícias enviadas por nossos carrespondentes em Londres, Paris e N. York, artigos, noticiário variado e uma seção de pequenos anúncios.

Esperamos com isto fazêlo participar de um mundo mais vasto, além de compartilhar de mil coisas bonitas que seus companheiros de TK têm para lhe mostrar.

Um abraço e até o número

"O1".



Esta revista pretende servir de veículo de intercâmbio entre os usuários do TK. Para isso, contamos com a colaboração de todos os assinantes, incluindo você.

Você deverá enviar seu programa, acompanhado de um comentário indicando:

a) qual a memória necessária

1 k

2k

16 k

64 k

b) O que o programa faz, em linhas gerais, especificando se se trata de um jogo, de um programa didático, de um aplicativo técnico-científico ou administrativo. c) quais os símbolos gráficos utilizados e em que linhas o foram (veja o programa BARÃO VERMELHO neste número, como exemplo).

È aconselhável (mas não indispensável) que o programa seja tirado na impressora com o comando LLIST.

Seria interessante também, dispondo de impressora, que se tivessem cópias (COPY) representativas da tela durante a execução.

O programa deve ser enviado para: MICROMEGA P.M.D. LTDA. Caixa Postal nº 60081

São Paulo - SP,

num envelope, no interior do qual conste o nome e endereço do autor. Todo programa publicado pela revista será remunerado com Cr\$ 10.000,00. Gostaríamos também de receber alguns dados pessoais do autor do programa (profissão, idade, formação, etc.) para que possam eventualmente ser publicados.

Se, ao invés de enviar simplesmente um programa, você quiser escrever um artigo, voltado obviamente para a área de interesse da revista, sua colaboração será muito bem vinda. Todo artigo publicado será remunerado na base de Cr\$ 30.000,00, podendo esta quantia ser aumentada a critério da redação.

Bem, vamos vasculhar as fitas onde você armazenou seus programas, vamos passá-los a limpo e mãos à obra!

DESGRILANDO

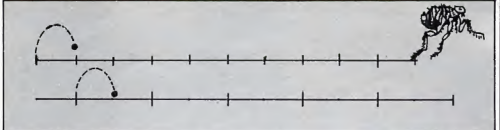
Lá fora, o problema num programa ou na sua execução costuma ser chamado de "bug". Mas nós também, em nossa gíria, temos um inseto tão chato quanto o similar importado: O GRILO. Por isso resolvemos nacionalizar o "bug" e chamamos esta seção de "DESGRILANDO". Aqui o leitor enviará suas dúvidas, seus programas que não rodam, enfim, seus "grilos". E nós trataremos de resolvê-los.

Computadores existem já há muito tempo. A grande novidade introduzida pelo micro foi a possibilidade de interação imediata com o computador. Isto faz com que o método da "tentativa e erro", longe de ser um processo demorado, tenha se tornado uma das técnicas de aprendizado mais corriqueiras em programação.

Nesta seção todos os leitores terão oportunidade de capitalizar



QUEBRA - CABEÇA



Uma pulga está na extremidade A de uma tira de borracha de 10 cm de comprimento e tenta chegar até a extremidade B.

A pulga dá um salto de 1 cm por segundo. Acontece que, imediatamente após dado o salto, a tira é esticada de maneira a ter seu comprimento aumentado de 10

Isto significa que, quando a pulga vai dar seu 2º salto, a tira já tem 20 cm, antes do 3º salto terá 30 cm e assim por diante.

Considerando a tira infinitamente esticável e a pulga eternamente incansável, responda qual a opção correta:

A) a pulga nunca conseguirá chegar até a extremidade B, pois a velocidade da pulga é constante (1 cm/s) e a distância a ser percorrida fica cada vez maior.

B) a pulga conseque atingir a extremidade B depois de 10 segundos. C) a pulga demora aproximadamente 3 horas e 26 minutos para atingir a extremidade B.

D) a pulga demora 63.072.000 segundos, o que corresponde a aproximadamente 2 anos para chegar à extremidade

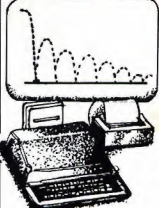
E) a pulga demora 4213

anos, 7 meses, 2 dias, 0 horas, 42 minutos e 13 segundos para atingir a extremidade B da tira.

Até 20 de marco os assinantes deverão enviar para a MICROMEGA QUEBRA-CABECA Cx.P. 60081 - S.Paulo uma solução justificada do problema, acompanhada do programa em BASIC-TK utilizado para se chegar à resposta.

A redação escolherá a melhor justificativa e ela será publicada, sendo remunerada como se fosse um artigo (veja "Programa do leitor" na pág. 2).

HOBBY



Nesta seção apresentaremos projetos para execução. Os que têm como hobby a eletrônica digital poderão construir interessantíssimos periféricos e acessórios para seu TK82. Os equipamentos assim produzidos poderão ser até vendidos para outros assinantes da revista (haverá um cantinho para seu anúncio) transformando seu hobby numa fonte de renda adicional.

A FITA DO MÊS Em cada número da revista comentaremos uma fita de programas existente no mercado. Todas as fitas comentadas serão compatíveis com o TK82 e nesta seção daremos informações sobre seu conteúdo, seus campos de aplicação e qual a melhor maneira de tirar o máximo proveito dos programas nela contidos.





```
REM BARAO VERMELHO
REM C-MICROMEGA 1983
      5
    3 KEN
10 FAST.
15 FOR N=0 TO 20
20 PRINT AT N,0;"■";AT N,31;"■
          NEXT N
FOR N=0 TO 31
PRINT AT 21,N;" THE"; AT 0,N;"
    25
    30
          NEXT N
    40
  100
          SLOW
  105
          LET X=18
LET Y=29
  110
         LET Y=29
LET M=1
LET N=1
LET S=0
PRINT AT M,N;"+"
FOR T=100 TO 2 STEP -1
PRINT AT X,Y;"#"
IF M=X AND N=Y THEN GOT
  115
  120
125
130
135
  140
  145
                                           THEN GOTO 30
  150 PRINT AT M,N;" "
155 IF INKEY$="5" THEN LET N=N-
1
  160 IF INKEY$="6"
                                        THEN LET M=M+
  165 IF INKEY$="7" THEN LET M=M-
  170 IF INKEY$="8" THEN LET N=N+
  175 PRINT AT M,N;
180 IF PEEK (PEEK 16398+256*PEE
16399)=128 THEN GOTO 310
185 PRINT AT M,N;"+"
190 IF M=X AND N=Y THEN GOTO 30
         LET R=RND
LET DX=0
IF R<=.1 THEN LET DX=1
IF R>=.4 THEN LET DX=-1
IF N=Y THEN LET DX=5GN
  195
  200
  205
  210
  215
                                                             (X-M
          LET Z=RND
LET DY=0
IF Z<=.1 THEN LET DY=1
IF Z>=.4 THEN LET DY=-1
IF X=M THEN LET DY=5GN
  220
225
  230
                                                             (Y-M
   245 PRINT AT X,Y;" "
250 LET X=X+DX
255 LET Y=Y+DY
260 PRINT AT X,Y;
265 IF PEEK (PEEK 16398+256*PEE 16399) = 128 THEN GOTO 275
  245
250
255
  250
  265
          IF X=0 THEN LET X=20
IF X=21 THEN LET X=1
IF Y=0 THEN LET Y=30
IF Y=31 THEN LET Y=1
NEXT T
PRINT RT M,N;"B"
  270
275
  280
  285
  290
  295
  300
          LET 5=10*T
  305
          PRINT AT 0,6; "CONTAGEM ";5;
  310
    PONTOS"
315 PRINT AT 21,1;"P/JOGAR DE N
OVO:RUN E NEW LINE"
OBS:
```

SIMBOLOS GRAFICOS: LINHA 20 E 35..GRAPHICS+SPACE (ESPACO EM VIDEO REVERSO)

LINHA 140. GRAPHICS+SHIFT - H

LINHA 300..GRAPHICS+SHIFT-B (ASTERISCO EM VIDEO REVERSO)

Programas do Mês

Boliche

Se você não tiver ainda uma expansão, não vai ficar sem seu joguinho por isso.

1K de memória já é suficiente para jogar boliche.

A bola pode ser ajustada em sua trajetória pelas teclas 6 e 7 ou pelo joystick

Tanto este programa quanto o anterior exigem que o computador tenha o modo SLOW, por serem jogos de movimento. Se não tiver, leia no número um, como fazer para acrescentar o SLOW à sua máquina.

```
REM BOLICHE
REM C-MICROMEGA 1983
GOSUB 290
SLOW
  150
            SLOW
FOR M=1 TO
LET A=31
LET B=20
FOR N=31 TO
PLOT A,B
UNPLOT A,B
PLOT A,B
                                  TO 8
   160
  170
                                      TO 2 STEP
   180
   195
197
199
             PLOT A,B,
UNPLOT A,B
LET B=B+(INKEY$="7")-(INKEY
200
s="6"
  520
                        A=A-1
            LET A=A-1

NEXT N

NEXT H

STOP

FAST

FOR X=1 TO 5

FOR Y=1 TO 6-X

PLOT 3*X,12+X+3*Y

NEXT Y

NEXT X

DETINN
  240
250
290
300
  310
   340
```

Um pouco de calendário

A sucessão cíclica das estações permitiu, mesmo ao homem primitivo, a noção de "ano". Com o avançar da astronomia, este conceito foi aperfeiçoado, pois percebeu-se que o Sol voltava periodicamente a ocupar a mesma posição em relação às estrelas fixas. Este período é denominado "ano trópico" e vale exatamente 365, 2422 dias.

Como no ano trópico não cabe um número inteiro de dias, o ano novo deveria começar, cada vez, num horário diferente.

Para evitar este inconveniente, o imperador romano Júlio César impôs um ano de exatamente 365 dias. A discrepância seria compensada introduzindo-se, de 4 em 4 anos, um dia adicional após o sexto dia das calendas de Fevereiro (donde o nome de bisexto).

Àcontece que, 1 dia a cada 4 anos, representa um acréscimo de 0,25 dias por ano e não 0,2422. A curto prazo esta diferença pode parecer irrelevante, mas com o correr dos séculos, ela chegou a criar problemas. O Concílio de Nicéia em 325, decretou que a Páscoa deveria cair no 1º Domingo após a Lua Cheia que se segue ao equinócio da primavera. Mas a pequena imperfeição do calendário Juliano (assim denominado em homenagem a Júlio Césár) fez com que a diferença entre a data prevista para a Páscoa e a real fosse já de uns 11 dias, alguns séculos mais tarde, em 1582.

Este ano de 1582 é muito importante para a história do calendário, pois foi neste ano que o papa Gregório XIII (Ugo Buoncompagno) resolveu introduzir uma reforma na duração do ano.

Resolveu eliminar 10 dias do ano em curso (para recolocar a Páscoa em fase com o Sol e a Lua) e estabeleceu que todos os anos divisíveis por 100, mas não por 400, seriam normais em vez de bissextos. Desta forma, o ano estabelecido pelo calendário Gregoriano passava a valer 365,2425 dias ou seja, um valor bem mais próximo do real (a discrepância agora é de apenas um dia a cada 33 séculos!).

Com base neste calendário (que nós usamos até hoje), o astrônomo LILIUS e o matemático CLAVIUS estabeleceram um algoritmo que permite determinar em que dia cai a Páscoa, conhecendose o ano.

O programa que apresentamos a seguir é fundamentado no algoritmo de Lilius-Clavius, e está à espera de um aperfeiçoamento bem brasileiro: em que dia cai o Carnaval? Para os 10 primeiros assinantes que nos enviarem este aperfeiçoamento, mandaremos como brinde·10 fitas "Tutor de Matemática e Calendário" da MICROSOFT.

Estas fitas, porém, só serão enviadas aos assinantes que nos remeterem, junto ao aperfeiçoamento, a resposta a esta pergunta: "O que aconteceu em Roma no dia 10 de Outubro de 1582?"

Listagem do Programa

Se você quiser se aprofundar mais neste tema, pode ler o verbete "Calendar" da Encyclopaedia Britannica ou "História do Calendário" de Hernâni Donato, editado pela Melhoramentos na coleção PRISMA.

```
### PASCOR C-MICROMEGA 1983
10 CLS
20 PRINT "DIGITE OS QUATRO ALG
RRISMOS DO ANO CUJA PASCOA VOCE
QUER
30 PRINT
40 PRINT "A SEGUIR DIGITE NEW
LINE"
50 INPUT A
55 IF A <=1582 THEN GOTO 80
60 GOTO 90
80 PRINT
81 PRINT "SINTO MUITO MAS SO V
RISM
81 PRINT "SINTO MUITO MAS SO V
ALE
92 IF U=19
94 GOTO 92
100 LET U=U+1
101 CLS
102 PRINT "EM "; A; " A PASCOA CA
I"
3 PRINT "NO DOMINGO ";
105 LET C=INT (A/100)+1
110 LET X=INT (3*C/4)-12
115 LET Z=INT (3*C/4)-12
115 LET Z=INT (3*C/4)-12
115 LET Z=INT (5*A/4)-X-10
125 LET E=11*H+20*L-X
190 IF E(30 THEN GOTO 300
210 LET E=E-30
220 GOTO 200
300 IF E=24 THEN GOTO 400
310 IF (E=25) AND (W>11) THEN G
OTO 400
320 GOTO 410
400 LET B=D+N
450 LET B=D+N
450 LET B=B+7
470 GOTO 450
500 LET N=N+7-B
510 IF N>31 THEN GOTO 500
500 PRINT N; "DE ABRIL"
510 STOP
600 PRINT N-31; "DE ABRIL"
```

Programas do Mês

Série de Fourier

Este programa é para os matemáti-

cos ou para os eletrônicos.

Sabe-se que uma onda quadrada pode ser considerada como a soma de um número infinito de ondas senoidais. Somando-se todos os harmônicos de ordem ímpar de uma dada freqüência, obteremos uma onda quadrada com esta freqüência.

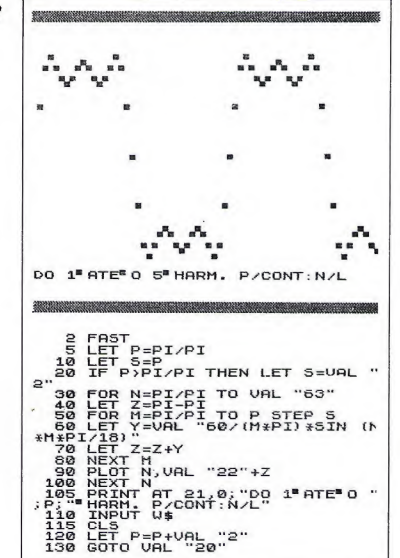
Este programa, suficientemente simples para ser rodado num TK sem expansão e sem SLOW, permite visualizar a formação da onda quadrada somando gradualmente os harmônicos ímpares (no exemplo, temos a onda resultante da soma até o 5º harmônico).

Quem tiver impressora e quiser registrar a sucessão das ondas que se formam com o crescer do número de harmônicos, pode substituir a linha 110

por: 110 PAUSE 180 112 COPY

Obviamente, o fim da mensagem da linha 105 (P/CONT:N/L) poderá ser eliminado.

Este é um bom programa do ponto de vista didático e poderá ser usado por professores de matemática ou de eletrônica.



Oicas

Quando você quer conectar a expansão de memória de 16K e está em dúvida se a ligação está boa ou não, tem dois caminhos.

O tradicional é digitar (ou transferir de uma fita) o programa ao lado. Se a indicação nao for "16K", você deve desligar o computador e reconectar a expansão, pois houve mau contacto. Em seguida ligue o computador novamente. Cuidado! Nunca conecte ou desconecte a expansão com o computador ligado! O problema agora, é que você deve redigitar (ou reinserir) todo o programa outra vez.

Será que não existe um processo mais rápido?

Claro que sim!

Com o computador vazio, digite uma única linha (sem etiqueta, ou seja, sem número na frente): DIM A (3000). Agora aperte "NEW LINE". Se no canto inferior da tela aparecer 0/0, isto indica que a operação foi executada a contento, ou seja, o computador conseguiu reservar na memória espaço suficiente para uma matriz de 3000 elementos. Isto ele só consegue fazer com a expansão de 16K corretamente conectada. Se a expansão estiver encaixada com mau contacto, no canto inferior da

tela aparecerá 4/0, indicando que a memória não é suficiente. Neste caso você desligará o computador e tentará reconectar melhor.

CUIDADO: Uma vez terminado o teste, se você for digitar algum programa é conveniente antes tirar a matriz A (3000) da memória. Basta digitar "NEW" e "NEW LINE".

```
1 POKE 15000,33
2 POKE 16001,11
3 POKE 18002,0
4 POKE 18003,57
5 POKE 18004,68
6 POKE 18005,77
7 POKE 18006,201
8 PRINT AT 11,4;(USR (18000)-
16373)/1024;" KBYTES DE RAM"
```



versão mais sofisticada da linha TK: o TK85.

Sua programação pode ser elaborada tanto em linguagem Basic - TK quanto em linguagem de máquina. Possui 10 kbytes ROM (Capacidade de Memória Operacional) e é apresentado em duas versões: 16 ou 48 kbytes RAM (Capacidade de Armazenamento). A versão de 16 K permite aumento de expansão para 48 K. Esses aumentos de capacidade permitirão a solução de um número muito maior de problemas, caestoque maior, ou mesmo jogos que exijam capacidade de memória até 16K. Sua CPU (Unidade de Processamento) é o Z80A, processador de 8 bits e 3,25 MHz. Ela aceita o Software desenvolvido para o TK82 (obviamente a recíproca não pode ser verdadeira, pois o TK82 tem 8 K de ROM e não 10).

O TK85 apresenta ainda como inovação, a função VERIFY, que constata se os dados armazenados na memória foram de fato transferidos para fita cassete.

SLOW, permitem a aceleração ou retardamento dos movimentos de

No TK85 podem ser utilizados a Impressora TK Printer e o Joystick. Na versão 48K haverá possibilidade de acoplamento com amplificador ou caixa acústica, possibilitando a geração de notas musicais ou simulação de explosões, tiros, etc...

OTK85 estará em todos os revendedores no final de março, ao preço de Cr\$ 179.850,00 para a versão 16 kbytes.

Como fazer sua assinatura



A nossa revista não será distribuída nas bancas. Para obter seu exemplar mensal, contendo muitos programas para seu TK, muitas dicas e prêmios interessantíssimos, você deverá fazer uma assinatura: o preço anual da assinatura é de Cr\$ 11.800. Porém, até 15 de Abril manteremos o preço promocional de Cr\$ 7.900.

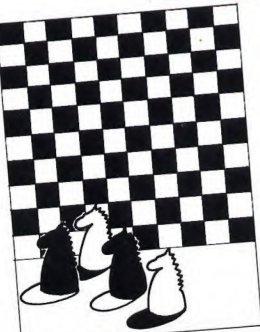
Além da revista, você ganhará uma fita com dois jogos maravilhosos: um deles necessita apenas 1K de RAM para ser rodado (mas faz coisas que muito programa de 4 ou 5 K não faz!). O outro já exige uma expansão de 16 K (se você ainda não tiver uma, poderá ganhá-la respondendo corretamente ao Quebra-Cabeça da pág. 3. Não perca es-

ta oportunidade!). Esta fita está sendo comercializada ao preço de Cr\$ 4.200!

Você deverá preencher o cupom anexo e colocá-lo num envelope, junto a um cheque nominal ou vale postal a favor de MICROMEGA PUBLICA-ÇÕES E MATERIAL DIDÁTICO LTDA., no valor de Cr\$ 7.900 (oferta válida até 15 de Abril). O envelope deverá ser selado e endereçado a MICROMEGA P.M.D. Ltda. - Caixa Postal nº 60081 - São Paulo - SP

Faça as contas e não perca esta oportunidade. Fazendo sua assinatura durante esta promoção, você estará pagando pouquíssimo por exemplar (lembrese: só a fita que você ganha de brinde vale Cr\$ 4.200!).

Olhe só o que está reservado para o nº 1.



REVISTA DOS USUÁRIOS DO TK

Programa do Leitor:

Como renumerar programas em 30 segundos!

Programas do Mês:

Teste de maneira realmente científica se você tem dons parapsicológicos usando seu TK e o programa ESP. Além desse, mais um monte de jogos e programas didáticos.

Dicas:

Alguns usos do SAVE.

Cursos:

A primeira aula de linguagem BÁSIC, com os primeiros passos no TK na forma de instrução programada (passo a passo).

Fita do Mês:

OTK xadrez II da Microsoft, analisado por Herman Claudius.



REVENDEDORES: ARACAJU (079) 222-0399 • BELO HORIZONTE (031) 201-7555/226-8524/226-6336/351-0222/622-2088/333-1091 • BELÈM (091) 222-5122 • BLUMENAU (0473) 22-1250 • BRUSQUE (047) 55-0675 • BRASILIA (061) 223-0361/225-4534/226-5006/226-9201 • CAMPINAS (0192) 2-9930/8-0822/32-3810 • CAMPO GRANDE (067) 383-6487 • CUIABA (065) 321-8119 • CURITIBA (041) 224-3422/232-2793/232-8911 • FLORIANOPOLIS (0482) 23-1039 • FORTALEZA (085) 231-7013/231-5249/231-0577/226-4922 • GOIANIA (062) 224-0557 • MACEIÓ (082) 223-3979 • PORTO ALEGRE (0512) 22-3151/21-4189/24-1411/21-6109/24-2210 • SANTA MARIA (055) 221-7120 • SANTOS (0132) 31-3327/32-7045 • RECIFE (081) 22-2799/224-4327 • RIBEIRAO PRETO (015) 25-7249/634-4715 • RIO DE JANEIRRO (021) 222-6088/249-3166/2627-3170/392-4889/252-2050/259-1516/228-2650 • RESENDE (0243)54-1664 • NATAL (064) 222-3212/231-1055 • SALVADOR (071) 235-4184/231-9921/247-5717 • SÃO JOSÉ DOS CAMPOS (0123) 22-7311 • SÃO PAULO (011) 421-3079/222-1511/259-2600/282-6609/814-3663/212-3888/282-2105/61-4049/881-0200/4215211/231-1529/67-7793/521-3779/221-1504/212-0904/270-7442/256-995/8150-0164/262-5671/210-7681.